

## DAFTAR PUSTAKA

- Aribowo, A., Kuswandhie, R., dan Primadasa, Y., 2021, Implementasi Algoritma CART Dalam Penentuan Kelayakan Penerima Bantuan PKH Di Desa Ngadirejo., *Cogito Smart Journal*, Vol.7, No.1.
- Azhari, M., Situmorang, Z., dan Rosnelly, R., 2021, Perbandingan Akurasi, Recall, dan Persisi Klasifikasi Pada Algoritma C4.5 Random Forest SUM dan Naive Bayes, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol.5, No.2.
- Damuri, A., Umbar, R., Hengki, R., dan Mohammad, A. 2021, Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerimaan Bantuan Sembako, *Jurnal Riset Komputer*, Vol.8, No.6.
- Chattamvelli, R., 2009., *Data mining Methods.*, Alpha Science International Ltd, India.
- Ermawati, E., 2019, Algoritma C4.5 Berbasis *Particle Swarm Optimization* Untuk Prediksi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai., *Jurnal Sistem Informasi*, Vol.8, No.3.
- Fisher, J., 1980., *Predictions.*, WM.Colins Sons and Co. Canada Limited, United States of America.
- Fitriani, E., 2020, Perbandingan Algoritma C4.5 dan *Naive Bayes* Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan, *Jurnal Sistem Informasi.*, Vol.9, No.1.
- Girsang, W., 2011., *Kemiskinan Multidimensional di Pulau-Pulau Kecil.*, BFPF – UNPATTI, Ambon.
- Hasanah, R.L., Hasan, M., Pangesti, W. E., Wati, F.F., dan Gata, W., 2019, Klasifikasi Dana Bantuan Desa Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor), *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, Vol.16, No.1.
- Hermanto, B., dan Jaelani, A., 2019, Penerapan *Data Mining* Untuk Prediksi Penerima Bantuan Pangann Non Tunai (BPNT) Di Desa Wanacala Menggunakan Metode Naive Bayes, *ISSN*, Vol.9, No.4.
- Kantardzic, M., 2003, *Data Mining Concepts Models Methods and Algorithms*, IEEE Press, Amerika.

- Kurniawan, I., Mustofa., A, R.D., dan Gata, W., 2018, Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Analisis Penerimaan Bantuan Beras Untuk Masyarakat Miskin (Studi Kasus : Kelurahan Gunung Parang), *Seminar Nasional Teknologi Informasi*.
- Lidysari, W., Tambunan, H.S., dan Qurniawan., 2022, Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Sosial Pemko dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus : Kelurahan Martoba), *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Management)*, Vol.3, No.1.
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Harum, E. L., Juli, A., Mirqotussa'adah., Hardiyanti, R., Nurzahputra, A., 2019., Data Mining Algoritma C4.5 Disertai Contoh Kasus dan Penerapannya Dengan Program Komputer, Semarang.
- Paul, V.M., Gunawan, I., Damanik, B.E., Parlina, L., dan Saputra, W., 2021., Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Dalam Menentukan Kelayakan Penerimaan Bantuan Bedah Rumah Pada Desa Tiga , *ISSN*, Vol.1, No.5.
- Prajoko, A., S, R.Widiya., S., 2021., Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Klasifikasi Penerima Kartu Keluarga Sejahtera (KKS)., *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, Vol.6, No.1.
- Sinaga, R.W., W, R., dan Susianti., 2021, Analisis Data Mining Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai Pada Desa Pamatang Purba Dengan Algoritma C4.5, *Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan.*, Vol.3, No.1.
- Tanjung, M.A., Poningsih., dan Qurniawan, H., 2021., Analisa Kelayakan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Algoritma C4.5., *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*. Vol.6, No.1.